



CorePro LEDbulb Glühlampenform

CorePro LEDbulb ND 17.5-150WA67E27 840FR

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die Rennertypen CorePro LEDbulb zurück. Sie ist ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen und erzeugt ein warmes Licht bei geringem Energieverbrauch.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	17.5-150W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	150 °
Lichtstrom (Nom)	2500 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2500 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	142,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	17.5 W
Lampenstrom (Nom)	165 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.52
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	90 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	matt (FR)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh

CorePro LEDbulb Glühlampenform

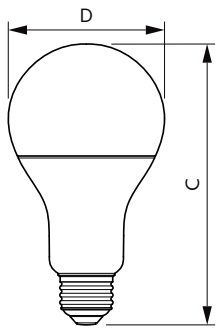
Produkt Daten	
Gesamt-Produktcode	871869966222600
Bestell-Produktname	CorePro LEDbulb ND 17.5-150WA67E27 840FR
EAN/UPC - Produkt	8718699662226
Bestellcode	66222600

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929002048202
Nettogewicht (Einzelteil)	0,170 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

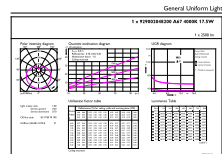
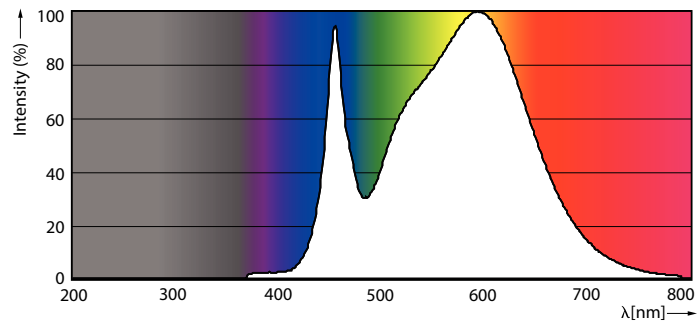
Abmessungsskizzen



Bulb A67 220-240V17.5-150W2500lm4000KE27

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 17.5-150WA67E27 840FR	77 mm	142 mm

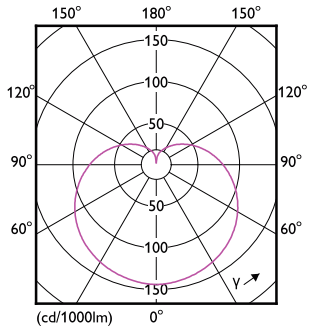
Photometrische Daten



CorePro LEDbulb ND 17.5-150WA67E27 840FR

CorePro LEDbulb Glühlampenform

Photometrische Daten



Lebensdauer

